



Hinweise zur Nutzung dieses Vorbereitungsblattes

1. Falte zunächst das Blatt entlang des Pfeils nach hinten.
2. Mache Dir zunächst alleine Gedanken über Deine Fähigkeiten und kreuze an.
3. Falte das Blatt auf, um die Fördermaßnahmen zu sehen. Weitergehend kannst du auch andere Schülerinnen und Schüler oder den LehrerIn befragen.



Kompetenz des Schülers/Schülerin		sicher	ziemlich sicher	unsicher	sehr unsicher	Schau nach
1.	Ich kann chemische Reaktionen von Schwefel und Metallen durchführen					S. 80-81
2.	Ich kann die Stoffumwandlung einer chemischen Reaktion beschreiben					S. 82-83
3.	Ich erkenne die unterschiedlichen Energieumwandlungen (exotherm, endotherm).					S. 86-89
4.	Ich kenne die Definition einer chemischen Reaktion.					S. 82
5.	Ich kann die chemische Reaktion von einem physikalischen Vorgang unterscheiden					Heftaufschrieb / Arbeitsblatt
6.	Ich kann Energiediagramme zeichnen und beschriften					S. 92
7.	Ich kann unterschiedliche chemische Reaktionen in einem Energiediagramm darstellen (Vergleich Metallsulfide)					Experimente / Heftaufschrieb
8.	Ich kenne das Gesetz von der Erhaltung der Masse und kann mit dessen Hilfe Experimente erklären					S. 96
9.	Ich kann Analyse und Synthese zuordnen.					S. 84
10.	Ich kann Verhältnisformeln aufstellen					S. 100 Homepage Aufgabenblatt Ionenverbindungen
11.	Ich kann Verbindungen benennen					S. 101 Homepage Aufgabenblatt Ionenverbindungen
12.	Ich kenne: Gemische, Reinstoffe, Elemente (Metalle, Halbmetalle, Nichtmetalle) Verbindungen (Salze, Moleküle)					Heftaufschrieb
13.	Ich kenne die wichtigsten Elementsymbole					Periodensystem S. 57
14.	Ich kann Reaktionsgleichungen durch Knobeln ausgleichen					Arbeitsblatt
15.						
16.	Zum Üben und Weiterdenken					Infos beim Lehrer / bei der Lehrerin