

Stundenübersicht über das IHF „Stoff- und Energieumsätze bei chem. Reaktionen“

Kontext

Brände und Brandbekämpfung

Fachinhalte

Verbrennung:

Oxidation, Gesetz von der Erhaltung der Masse

Chemische Reaktion im Modell:

Atommodell von JOHN DALTON

Stundenthemen

Buch „Chemie heute SI (2010)“

02.01a	Feuer und Verbrennung, Teil 1: Einführung	S. 74, 76, 83, 89
01.01b	Feuer und Verbrennung, Teil 2: Vertiefung	S. 74, 76, 83, 89
01.01c	Feuer und Verbrennung, Teil 3: Vertiefung	S. 74, 76, 83, 89
01.02a	Massenerhaltung, Teil 1: Einführung	S. 95, 97
01.02b	Massenerhaltung, Teil 1: Vertiefung	S. 95, 97
01.03a	Element und Verbindung, Analyse und Synthese	S. 98, 100
01.03b	Elemente	S. 98
01.04a	DALTON'sches Atommodell, Teil 1: Einführung	S. 101
01.04b	DALTON'sches Atommodell, Teil 2: Vertiefung	S. 101
01.05*	Themenfeldabschluss	–

ε Stundenthemen mit Schülerexperimenten

* fakultative Stundenthemen