

## Formularium

## Academiejaar 2024 - 2025

Timo Vandevenne

Dit document is nog niet klaar, als we nieuwe formules zien zal ik deze toevoegen.

Formula	Variables and Explanation
PV = nRT	P Druk
	V Volume
	R Gasconstante
	T Temperatuur
$\Delta U = q + w$	$\Delta U$ Verandering van interne energie
	<b>q</b> warmteuitwisseling met omgeving
	(q>0: warmte van omgeving in systeem)
	w Arbeid verricht op/door het systeem
	(w>0: arbeid op systeem)
$w = -P\Delta V$	$\Delta V$ Volumeverandering
Wet van Hess:	$\Delta H_{rxn}^0$ Reactieenthalpie
$\Delta H_{rxn}^0 = \sum n\Delta H_f^0(prod.) - \sum m\Delta H_f^0(reag.)$	$\Delta H_{rxn}^0 > 0$ : endotherme reactie)
·	$\mathbf{H_f^0}$ Standaardvormingsenthalpie
	$\mathbf{n}, \mathbf{m}$ coefficiënten in reactievergelijking
$q = ms\Delta T$	m massa [g]
	s Specifieke warmte $\left[\frac{J}{q^{\circ}C}\right]$
$q = C\Delta T$	<b>ΔT</b> Temperatuurverandering
	C Warmtecapaciteit
$q_{sys} = 0 \Leftrightarrow q_{rxn} + q_{cal} + q_{opl} = 0$ $q_{sys} = n \wedge H^0$	
$\frac{q_{rxn} = n\Delta H_{rxn}^0}{E = h\nu = h\frac{c}{\lambda}}$	
$E = h\nu = h\frac{\sigma}{\lambda}$	E Energie [J]
<i>A</i>	<b>h</b> constante van Planck = $6.62 \cdot 10^{-34}$ Js
	$\mathbf{v}$ frequentie [Hz]
	c Lichtsnelheid = $3 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$
	$\lambda$ Golflengte [m]
$E_{kin,e^-} = h\mathbf{v} - W$	W Werkfunctie: maat voor hoe sterk $e^-$
,	in metaal worden vastgehouden
De Broglie: $\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mu}$	$\mathbf{p} \text{ Impuls } \left[ \frac{kg \cdot m}{s} \right]$
p neu	m Massa bewegend deeltje [kg]
	u Snelheid
	•