

Kraft	Bewegungsgleichung	$1s^2 2s^2 2p^2$	$F = m \cdot a$
Beschleunigung	F	$1s^2 2s^2 2p^3$	$s = \frac{v^2}{2a}$
Hubarbeit	a	$1s^1$	5 Außenelektronen
Kinetische Energie	${}^1_1\text{H}$	$1s^2 2s^2 2p^4$	6 Außenelektronen
Leistung	${}^{12}_6\text{C}$	Newton	1 Außenelektron
Bremsweg	${}^{14}_7\text{N}$	Was an Kraft gewonnen	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

Kohlenstoff	W	m/s^2	Kräfte- parallelogramm
Wasserstoff	Last mal Lastarm	Watt	$E_{kin} = \frac{m}{2} v^2$
Sauerstoff	P	Wechselwirkungs- gesetz	$W = m \cdot g \cdot h$
Stickstoff	${}^{16}_8\text{O}$	m	Geht an Weg verloren
Trägheitssatz	s	Joule	4 Außenelektronen
Kraft mal Kraftarm	E_{kin}	J	$P = \frac{W}{t}$