

Nr	Größe	F-zeichen	1. Aufgabe	2. Aufgabe	3. Aufgabe	4. Aufgabe
1	Weg (Translation / Umlauf)	s				
2	Zeit	t				
3	Bahngeschwind. (Transl. / Umlauf.)	v				
4	Bahnbeschleunigung	a_T				
5	Drehwinkel	σ				
6	Winkelgeschwindigkeit in rad /s	ω				
7	Winkelbeschleunigung	α				
8	Drehzahl	n				
9	Umdrehungen	n_U				
10	Masse	m				
11	Radius (allgemein)	r				
12	Radialkraft	F_R				
13	Radialbeschleunigung	a_R				
14	Radius (Drehmomentkraft)	r_{FM}				
15	Radius (Massestücke/Punkt)	r_m				
16	Drehmoment (= r · F · sin α)	M				
17	Kraft d. Drehmomentes	F_M				

