## Kräftekatalog Mechanik

Kraft	Beschreibung	Betrag	RICHTUNG	Angriffspunkt	Gültigkeitsbereich
Gewichtskraft (Gewicht, Erdanziehungskraft, Gravi- tationskraft, Schwerkraft)	Kraft zwischen zwei Massen	$F_G = m \cdot g$	entlang der Verbindungsli- nie (anziehend)	Schwerpunkt	uneingeschränkt (aber Fall- beschleunigung muss ange- passt werden)
Federkraft (Hooke'sches Gesetz)	Kraft beim Dehnen bzw. Komprimieren eines elasti- schen Körpers	$F_F = D \cdot \Delta s$	parallel zur Verlängerung	Berührungspunkt	innerhalb des Elastizitätsbe- reichs
Seilkraft	Zugkraft vom bzw. am Seil	variabel	nur Zugkraft möglich	Berührungspunkt	Maximalkraft durch Reiss- festigkeit bestimmt
Normalkraft	Kraft zwischen Körper und Unterlage	variabel	senkrecht zur Unterlage (nur Druck)	Berührungsfläche	theoretisch beliebig gross
Haftreibung	Kraft zwischen Körper und Unterlage	$F_R \le \mu_H \cdot F_N$	parallel zur Unterlage	Berührungsfläche	empirisches Gesetz (gilt, solange es gilt)
Gleitreibung	Kraft zwischen Körper und Unterlage	$F_R = \mu_G \cdot F_N$	parallel zur Unterlage	Berührungsfläche	empirisches Gesetz
Luftwiderstand	Kraft zwischen Körper und umgebender Luft (bzw. anderem Gas/Flüssigkeit)	$F_L = \frac{1}{2} \cdot c_W \cdot \rho_L \cdot A \cdot \nu^2$	entgegen der Bewegungs- richtung	Angriffsfläche	gilt nur bei genügend hoher Geschwindigkeit (turbulent)

D9\_Kraeftekatalog.doc 28.04.07 By

D9\_Kraeftekatalog.doc 28.04.07 By