

Wir teilen alle Bewegungen ein in:

Unterscheidung	Bewegungsformen		Bewegungsarten		
Bewegungen	① gleichförmige Bewegung	② ungleichförmige Bewegung	③ geradlinige Bewegung	④ Kreis- bewegung	⑤ Schwingung
Eigenschaften/ Merkmale	die Geschwindigkeit bleibt immer gleich (konstant)	die Geschwindigkeit verändert sich (schneller/langsamer)	der Körper bewegt sich immer gerade aus	der Körper bewegt sich auf einer Kreisbahn	der Körper bewegt sich immer hin und her
typische Beispiele	Mensch auf einer Rolltreppe Stein auf einem Förderband Koffer auf einem Transportband Flugzeug auf Reishöhe				

Mechanik:

Bewegungen (überblick)

Copyright © Frank Haberecht

HA: Finde für jede Spalte mindestens 3 Beispiele! Denke an unsere Beispiele aus dem **Unterricht** und nutze als Hilfe das **Lehrbuch** oder das **Internet!**
Lerne das AB (2 Bewegungsformen, 3 Bewegungsarten, jeweils die Eigenschaft/das Merkmal und je ein Beispiel und bereite dich auf die nächste KK vor!