Ausblick für heute

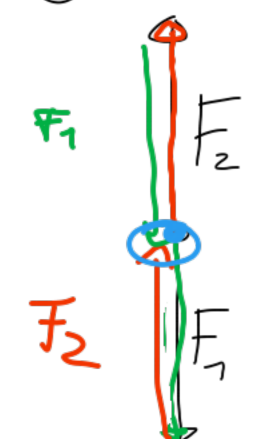
Wh: Wix addiesen wir Vektoren?
Was ist physikalische Arbeit?
- Definition

- (ibvhyen - Hans anf gaben.

- Einhit

Vehtor additim Du branons
- Gerdreitch GD
- Bleishift - Miss die Länge um F - Lege die Will vm GD auf die Die Vehleren Frunk - Notet die Linim auf dem GD, um
es parallel zv Fz zv zeichhun.
- Ver deppeit Fz von Daus, bis 2 - Verbinde 3 und Das Ergebnis ist F1+F2

a) entgegengesette Kräfte!



$$F_2 = -F_1 = 0$$

$$F_{1}+F_{2}=F_{1}+(-F_{1})=F_{1}-F_{1}$$

Dic Arbeit: Einführung

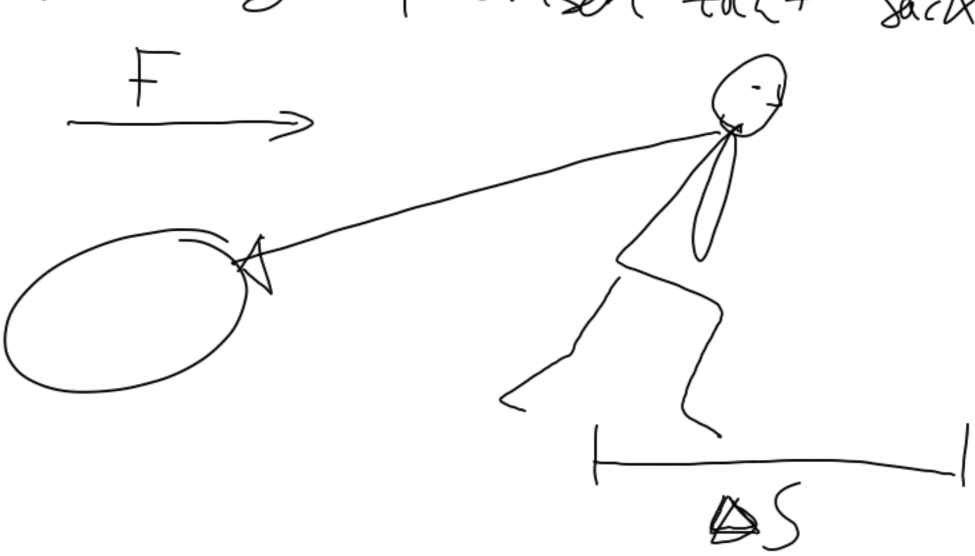
- Arbeit ist on wichtise physikalish GrioBe.

- Sic geld vom AlHagsbegriff der

Arbit / Anstrongung aus.

- Der Alltagsbegriff wird in die Physik Übersitet.

Zeichnung: Mensch zielt Sack



Dic Arbeit: wir bashly eine - was de Monn macht, ist anstrangenel. - Wie and + sich die Anstrengung, ... -> wern sich der Weg verdoppet?

-> Sie verdoppett sich ? Werm Sich die Kraft verdeppett? -7 Sie Verdeppett sich auch. Tas; Fas; F-as Welche Formel hat die nichtigen Eigenschaften?

Arbrit: die Definition W = F. 25 Arbrit = Kraft x Weg - Das W krmmt um "Work - Die Einheit der Arbort ist die Einheit von Kraft hal Wes:

("Joule)

Joule

("Joule")

Joule Janes Prescott Joule (1818-1889)

$$F = 15 \text{ W}$$
ausrchnen:
$$W = 15 \text{ N} \cdot 3 \text{ m}$$

$$F = 45 \text{ Nm} = 45 \text{ J}$$

$$S = \frac{45 \text{ Nm}}{3 \text{ m}} = 15 \text{ N}$$

$$S = \frac{45 \text{ Nm}}{F} = 3 \text{ m}$$

Autgaben - Lösung

a)
$$W = \Delta S \cdot F = 3 \text{ m. } 1200 \text{ N}$$

$$= 3600 \text{ Nm}$$

$$= 3600 \text{ J}$$
b) $\Delta S = \frac{W}{F} = \frac{-44 \text{ Nm}}{0,0012 \text{ N}} = -37000 \text{ m}$
c) $W = F \Delta S = 0.009 8 \text{ Jm}$.
$$= 0.003 \text{ N}$$

$$= 0.003 \text{ N}$$

$$= 0.003 \text{ Nm}$$

$$= 0.0003 \text{ Nm}$$

$$= 0.0003 \text{ Nm}$$

$$= 0.0003 \text{ Nm}$$

$$= 0.0003 \text{ Nm}$$

$$= 0.00003 \text{ Nm}$$

$$= 0.0003 \text{ Nm}$$

$$= 0.0003 \text{ Nm}$$

$$= 0.0003 \text{ Nm}$$