

June 11, 2025

- 1) Wie ist die physikalische Arbeit definiert?
- 2) Wie ist Joule (J) definiert?
- 3) Wie ist die Formel für die Hubarbeit?
- 4) Wie viel Arbeit muss ich aufwenden, um eine Tafel Schokolade (100 g), die auf den Boden gefallen ist auf einen Tisch (1 m) zu legen?
- 5) Wie viel **Kraft** kann ich mit einer Rampe sparen?
 - Keine
 - die Hälfte
 - $\frac{2}{3}$
 - beliebig viel, wenn die Rampe lang genug ist.
- 6) Wie viel **Arbeit** kann ich mit einer Rampe sparen?
 - Keine
 - die Hälfte
 - $\frac{2}{3}$
 - beliebig viel, wenn die Rampe lang genug ist.
- 111) Habt Ihr Wünsche oder Anregungen? Bemerkungen? (ich nehme das wahr, auch wenn ich nicht immer darauf eingehe)