

June 6, 2025

- 1) Mit welchem Buchstaben bezeichnen wir die physikalische Arbeit?
- 2) Warum dieser Buchstabe?
- 3) Wie ist die physikalische Arbeit definiert?
- 4) Was ist die Einheit der Arbeit (ein Buchstabe)
- 5) Nach wem ist sie benannt?
- 6) In welchem Jahrhundert hat er gelebt?
- 7) Wie ist Joule (J) definiert?
- 8) Wie ist Newton (N) definiert?
- 9) Wie viel Arbeit brauche ich, um etwas um 2 m gegen eine Kraft von 3 N zu bewegen?
- 10) Wie viel Arbeit brauche ich, um etwas um 2 km gegen eine Kraft von 3 mN zu bewegen?
- 11) Unterscheidet!
 - Wofür steht mN
 - Wofür steht m N?
- 111) Habt Ihr Wünsche oder Anregungen? Bemerkungen? (ich nehme das wahr, auch wenn ich nicht immer darauf eingehe)