1)	Mit welchem Buchstaben bezeichnen wir die physikalische Arbeit?
2)	Warum dieser Buchtabe?
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 $2\mathrm{m}$ gegen eine Kraft von $3\mathrm{N}$ 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 mN?
111)	Habt Ihr Wünsche oder Anregungen? Bemerkungen? (ich nehme das wahr, auch wenn ich nicht immer darauf eingehe)