

Festige deine Kenntnisse zum Thema Atombau, indem du deine Heferaufzeichnungen und den Text des Lehrbuches S. 42-43 noch einmal genau durcharbeitest.

Informiere dich auf der S. 45 zur Geschichte des PSE, mach dir eigene Notizen!

Metalle haben vielfältige Einsatzgebiete. Lies dir den Text im Lehrbuch auf den Seiten 35-36, 47 und 51 f. durch. Erstelle eine Tabelle mit sechs Beispielen für Metalle, deren wesentliche Eigenschaften (nicht nur TW) und wichtige Einsatzzwecke dieser Metalle!

Worin bestehen Unterschiede zwischen Metall und Legierung? Gib drei Legierungen an, erläutere aus dem Bau deren Verwendungsmöglichkeiten.

Löse schriftlich die Aufgaben:

S. 49/1,4 - S. 50/12,19

Erstelle ein Plakat (max. A3), auf dem du zwei bis drei Metalle deiner Wahl umfassend vorstellst!

*Versucht, die Aufgaben jeder für sich in einem angemessenen zeitlichen Rahmen zu lösen.*

*Geplant ist, die Aufzeichnungen einzusehen (und ggf. zu benoten) und nachfolgend zum Thema eine LK zu schreiben.*

*Auf das Plakat wird eine kleine Note erteilt.*

Ich wünsche euch beste Gesundheit und eine stressfreie Zeit!

O.Karl