

## Arbeitsaufträge 8er (Chemie)

Überschrift im Heft: **Atome im Modell**

| zu lesen:   | zu bearbeiten    |
|-------------|------------------|
| S.52 bis 53 | Aufgabe 1 bis 3  |
| S.54        | Aufgabe 1 bis 3  |
| S. 55       | Aufgabe 1 und 2  |
| S.56 bis 57 | Aufgaben 1 bis 4 |

Überschrift im Heft: **Vom Atom zum Ion**

| zu lesen: | zu bearbeiten          |
|-----------|------------------------|
| S.58      | Aufgabe 1 bis 3        |
| S.59      | Aufgabe 1 bis 2; und 4 |

Überschrift im Heft: **Eigenschaften der Salze**

| zu lesen:   | zu bearbeiten   |
|-------------|-----------------|
| S.60        | Aufgabe 1       |
| S.62 bis 63 | Aufgabe 1 bis 2 |

Überschrift im Heft: **Die Elektronenpaar-Bindung**

| zu lesen:    | zu bearbeiten   |
|--------------|-----------------|
| S. 90 bis 91 | Aufgabe 1 bis 5 |

### **Hinweis:**

**Alle Aufgaben müssen vollständig, ordentlich und schriftlich erledigt werden. Die Inhalte der Buchseiten sind zu lernen, da diese nach Osterferien schriftlich abgefragt werden.**

*Alle Arbeitsaufträge sind schriftlich zu erledigen und in der ersten Stunde nach der Schulschließung vorzulegen. Sie sind Basis der Leistungsbeurteilung und stellen einen Leistungsnachweis dar. Nur eine mündliche Bearbeitung reicht nicht aus!*