

Chemie 7a

bei Nachfragen: steffen@peter-ustinov-realschule.de

1. Woche

- S. 34 zur Wiederholung lesen
- Zum Abschnitt „Zurückgewinnen“ ein vollständiges Versuchsprotokoll erstellen mit dem Auftrag:
 1. Gewinne aus einer Zuckerwasserlösung den Zucker zurück.
 2. Material: ein Becher, eine flache Schale, ein Teelöffel, ca. 50 ml Wasser, ein knapper Teelöffel Haushaltszucker

Du wirst Deinen Versuchsansatz einige Zeit an einem warmen Ort stehen lassen müssen.

Bitte protokolliere über ca. 14 Tage einmal pro Tag Deine Beobachtungen mit Datum und Uhrzeit.

2. Woche

- S. 35 Aufgabe Nr. 1 sollte schon im Hefter sein
- Nr. 2 und Nr. 3 schriftlich

3. Woche

- S. 36 lesen
- Abb. 1 in den Hefter übertragen
- Die Begriffe: erstarren, schmelzen, verdampfen, kondensieren, fest, flüssig und gasförmig mit Pfeilen (wenn erforderlich) in Deine Zeichnung eintragen. Hilfe dazu findest Du in Abb. 2 .

Die Chemiehefter werden am 14.05.20 abgegeben.