

**Basis:** Für alle:



**Name:** \_\_\_\_\_ **Klasse:** VT- \_\_\_\_\_

<u>Aufgaben</u>	<u>Erledigt</u>	<u>Datum</u>
<p>- <b><u>Westermann-Fachbuch (grau)</u></b> Seite 99 (unten) bis 102 lesen (Kapitel 6.13 „Abscheideeinrichtungen“ bis 6.13.2, „Einrichtungen zum Abscheiden von Fetten“). Folgende Aufgaben sind schriftlich (kurz und stichwortartig) zu beantworten: - Seite 102 Aufgaben 1 bis 3</p>		
<p>- <b><u>Bildungsverlag EINS-Fachbuch (rot-grau)</u></b> Seite 231 lesen (Kapitel 6.3.7 „Reinigungsöffnungen und Rückhalten schädlicher Stoffe“ Folgende Aufgaben sind schriftlich (kurz und stichwortartig) zu beantworten:                      - Seite 235 Aufgaben: Zur Wiederholung: 4; 20; 21</p>		
<p>- Seite 235 Aufgaben: Zur Vertiefung: 10; 11</p>		
<p>- <b><u>Karteikarten:</u></b> - 1 <a href="#">Abscheiden von schädlichen Stoffen</a></p>		
<p>- Übungen: - <a href="#">Schlammfang</a> (Löser)</p>		
<p>- <a href="#">Benzin-Abscheider</a> (Löser)</p>		
<p>- <a href="#">Fett-Abscheider</a> (Löser 1) (Löser 2)</p>		
<p>- <a href="#">Heizöl-Sperre</a> (Löser)</p>		

<b><u>Vorbereitung für eine Prüfung oder Klassenarbeit:</u></b>		
Bearbeiten Sie in den folgenden Aufgaben nur das Thema „Rückhalten schädlicher Stoffe“ (Abscheider):		
- <a href="#">Übungen - 1</a> (Löser)		
- <a href="#">Übungen – 2</a> (Löser)		
- <a href="#">Übungen – 3</a> (Löser)		
<b><u>Apps:</u></b> <a href="#">Gibt es eine nützliche App für dieses Thema?</a> Wenn ja: Wie heißt diese App? Was kann die App?		
<b><u>Fortgeschrittene:</u></b> Markieren Sie bei jedem Abscheider das physikalische Prinzip!- <a href="#">Rückhalten schädlicher Stoffe</a>		