



## Corona-Dossier

Fach:	Natur und Technik	LP:	Th. Schütz
Thema:	Chemie: Stoffe an ihren Eigenschaften erkennen/ Diagramme erstellen	Stufe	7./8./9. Klasse
Lernziele/ Lernauftrag:  <b>Fett</b> = Pflicht Normal = Zusatz	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Du liest das Einführungskapitel 6.1 „Chemie – was ist das?“.</b></li><li><b>2. Versuche auf Seite 90 bei Aufgabe 1 weitere Stoffe auf den Bildern 1-6 zu erkennen, die in der Beschreibung nicht erwähnt sind. Schreibe sie ergänzend neben das Bild.</b></li><li><b>3. Bearbeite Aufgabe 2a, b und c.</b></li><li><b>4. Lies das Kapitel 6.6 und löse auf Seite 100 die Aufgabe 1 (Zu jeder Stoffeigenschaft ein weiteres Beispiel)</b></li><li>Löse mit Hilfe von TB13 das AM6.7.<ul style="list-style-type: none"><li>• Du kennst 15 verschiedene Stoffeigenschaften und kannst Stoffe danach beurteilen.</li><li>• Du kennst alle Aggregatzustände, kannst sie erklären und ein einfaches Schema dazu zeichnen.</li><li>• Du kennst die Begriffe „Siedepunkt“ und „Schmelzpunkt“ und kannst diese in eigenen Worten erklären.</li><li>• Du kannst mit Hilfe einer Wertetabelle ein einfaches Diagramm erstellen.</li></ul></li></ol>		
Zeit:	bis 03.April 2020		
Hinweise:	Benutze bei AM 6.7 den Kochherd und eine Pfanne (wie auf dem Arbeitsblatt von Hand ergänzt). Wenn du kein Thermometer hast, dann frage in deinem Bekanntenkreis nach – irgendjemand besitzt vielleicht eines. Sonst fragst du Herrn Schütz über Whatsapp, der hilft weiter.		