	Chemie-Arbeitsblatt	Klasse	Name:	Datum:
--	---------------------	--------	-------	--------

Übungsaufgaben zu den Zustandsänderungen

- 1. Was genau bezeichnet man als "Sublimation"? Nenne Beispiele aus der Umwelt.
- 2. Benenne kurz und treffend: Was unterscheidet "Verdunsten" von Verdampfen"?
- 3. Ein bei Raumtemperatur fester Stoff wird kontinuierlich erhitzt. Dabei schmilzt er bei 50 °C und siedet bei weiterer Wärmezufuhr bei 80 °C. Skizziere ein vollständiges Temperatur-Zeit-Diagramm mit allen notwendigen Angaben.
- 4. Wie beschreibt das Teilchenmodell den festen Zustand?