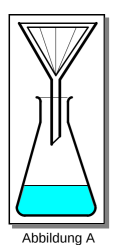
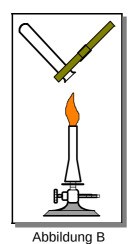
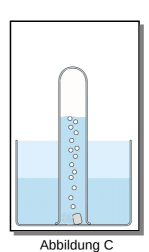
<b>Chemie-Arbeitsblatt</b>	Klasse	Name:	Datum:

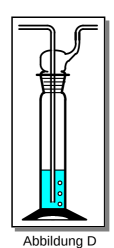
## Eigenschaften und Reaktionen von Calcium und Calciumverbindungen

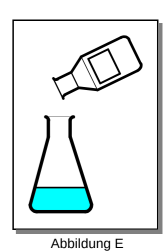
Die Eigenschaften und Reaktionen von Calcium und Calciumverbindungen sind in den folgenden Abbildungen dargestellt.











Arbeitsaufträge:

- 1. Benenne in den jeweiligen Abbildungen alle Geräte.
- 2. Formuliere die Arbeitsabläufe bzw. Reaktionen, die in den Abbildungen dargestellt sind.
- 3. Benenne die Beobachtungen und Ergebnisse dieser Arbeitsabläufe bzw. Reaktionen.
- 4. Sortiere die Abbildungen in der richtigen Reihenfolge.

	Abbildung A	Abbildung B	Abbildung C	Abbildung D	Abbildung E
1. Benenn- ung der Geräte					
2. Arbeits- abläufe bzw. Reak- tionen					
3. Beobacht- ungen und Ergeb- nisse					
4. richtige Reihen- folge	1.	2.	3.	4.	5.