

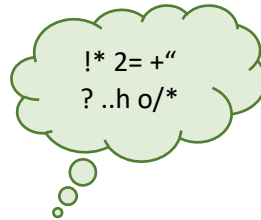
## 1. Fragen stellen

- Wie verändert sich der Stoff, wenn ...?
- Was passiert, wenn ...?
- Warum ...?
- Wie riecht es, wenn ...?
- Wir möchten diese Frage untersuchen:



## 2. Vermutungen äußern

- Ich vermute, dass ..., weil
- Ich nehme an, dass ...
- Ich denke, dass ...
- Es könnte sein, dass ...
- Wahrscheinlich könnte ...



## 3. Versuche planen

Wir wollen herausfinden, ...

Um zu testen, ob ..., nehmen wir...

Zuerst nehmen wir ..., dann ...

Wir brauchen folgende Materialien:



## 4. Beobachten

Man beobachtet, dass ...

Man bemerkt, dass ...

Man sieht, dass ...

Man erkennt, dass ...

Man riecht, dass ...

Man kann fühlen, dass ..



## Vorderseite

passend auf die zweite Seite drucken oder auf das zweite Blatt kleben. Ausschneiden (laminieren) und in der Mitte falten.

## 5. Ergebnisse dokumentieren

- Als ich die unbekannte Substanz mit ... vermischt habe, passierte Folgendes:
- Die rote Substanz ... Die blaue Substanz ...
- Wir haben herausgefunden, dass ...
- Dabei haben wir bemerkt, dass ...
- Beim Beobachten haben wir bemerkt, ...

## 6. Auswerten

- Das ist geschehen, weil ...
- Die Erklärung dafür ist, ...
- Man weiß jetzt, dass ...
- Unsere Vermutung hat sich (nicht) bestätigt.
- Es hat mich überrascht, ...
- Wir verstehen noch nicht. ...



### Satzanfänge

Zuerst ...  
Dann ...  
Danach ...  
Schließlich ...  
Zum Schluss ...

### Satzverknüpfungen

Wenn ..., dann ...  
Je ..., desto ...  
..., deswegen ...  
..., weil ...



### Adverbialen Ergänzungen

auf einmal  
plötzlich  
stetig  
immer wieder  
langsam  
nach und nach

### beschreibende Verben

lösen ... löst sich  
auflösen ...  
löst sich auf  
hinabsinken ...  
sinkt hinab  
ausfallen ...  
fällt aus

Rückseite

