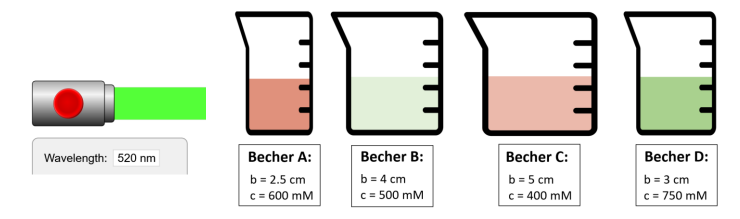
Aufgabe 2 (10-15 min)

Im Folgenden betrachten wir vier Lösungen, die jeweils unterschiedliche Farben und Konzentrationen *c* haben und in Messbecher mit unterschiedlicher Breite *b* gefüllt sind.



Frage: Wenn Sie für Ihre Messungen eine Wellenlänge von 520 nm verwenden, wie würden Sie die Lösungen nach gemessener Extinktion (engl. "absorbance") sortieren (absteigend)?

Wenn Sie eine Antwort gefunden haben, können Sie auf "Weiter" klicken und diese abgeben.

Hinweis: Beachten Sie, dass die angegebenen Beispiele in der Simulation nicht direkt nachreproduziert werden können.

3