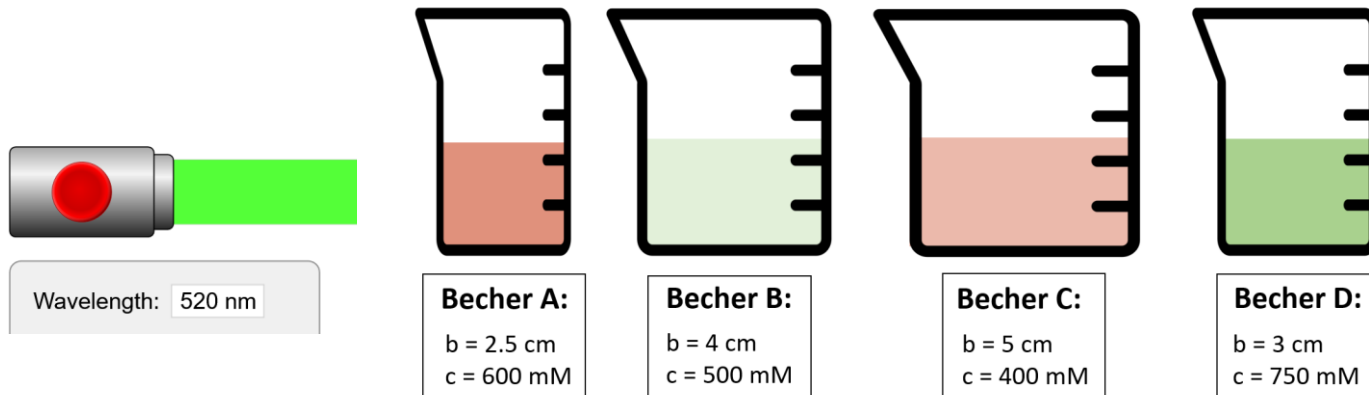


Aufgabe 2 (10-15 min)

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.