Check-in-Aufgabe A: Farben sehen

Bei Farbbildschirmen wird die Farbe Gelb, wie viele andere Farben auch, durch die Mischung von drei Grundfarben hergestellt.

1. Nenne die drei Grundfarben bei diesem Mischverfahren und benenne das Verfahren.

1. Wie kann man mit diesem Verfahren die Farbe Gelb herstellen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufgabe: | Kompetenz | Kann ich | Kann ich nicht |
| a) | Farbmischungsverfahren beschreiben können |  |  |
| b) | Farbmischungsverfahren anwenden können |  |  |

Check-in-Aufgabe B: Farben sehen

Eine Zitrone erscheint im weißen Licht gelb.

1. Beschreibe das zugrunde liegende Farbmischverfahren.

1. Wie kann man mit diesem Verfahren die Farbe Gelb herstellen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufgabe: | Kompetenz | Kann ich | Kann ich nicht |
| a) | Farbmischungsverfahren beschreiben können |  |  |
| b) | Farbmischungsverfahren anwenden können |  |  |