Check-in-Aufgabe A: Linse in black-box

Ein paralleles Lichtbündel wird durch eine sehr dünne Linse im Kasten wie gezeichnet abgelenkt.

1. Gib an, um welche Art von Linse es sich handeln muss.
2. Zeichne den Brennpunkt der Linse ein.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufgabe: | Kompetenz | Kann ich | Kann ich nicht |
| a) | Strahlengänge bei Linsen skizzieren können. |  |  |
| b) | Den Brennpunkt von Linsen bestimmen können. |  |  |

Check-in-Aufgabe B: Linse in black-box

Ein paralleles Lichtbündel wird durch eine sehr dünne Linse im Kasten wie gezeichnet abgelenkt.

1. Gib an, um welche Art von Linse es sich handeln muss.
2. Zeichne den Brennpunkt der Linse ein.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufgabe: | Kompetenz | Kann ich | Kann ich nicht |
| a) | Strahlengänge bei Linsen skizzieren können. |  |  |
| b) | Den Brennpunkt von Linsen bestimmen können. |  |  |