P	h	Opt	tik
---	---	-----	-----

## **Strahlengang durch Linsen**

Name

Datum

Bereits im Mittelalter wurden Linsen in Lupen und Brillen benutzt. Um die Funktionsweise von Linsen zu verstehen, muss man die Brechung der Lichtstrahlen für zwei Linsenformen untersuchen.

## Strahlengang Zerstreuungslinse (bikonkav)

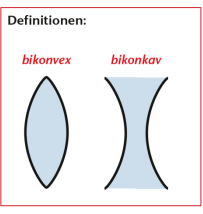
➡ Ergänze mithilfe des Lasers den Verlauf der vorgezeichneten Lichtstrahlen durch die Zerstreuungslinse.

⇒ Fasse deine Beobachtungen zusammen.

Achte darauf, dass das Arbeitsblatt plan auf der Fläche liegt!

Raue Seite liegt auf! Verhindere beim Überprüfen, dass ein Teil des Laserstrahls über den Körper scheint.





## **Strahlengang Sammellinse (bikonvex)**

- **⇒** Ergänze mithilfe des Lasers den Verlauf der vorgezeichneten Lichtstrahlen durch die Sammellinse.
- **○** Kennzeichne den Brennpunkt mit *F* und den Mittelpunkt mit *M*.
- a) Der Mittelpunktstrahl \_\_\_\_\_\_ .

c) Aus einem \_\_\_\_\_ wird ein Parallelstrahl.

b) Aus einem Parallelstrahl wird ein \_\_\_\_\_\_\_ .

⇒ Ergänze die Sätze gemäß deinen Beobachtungen.