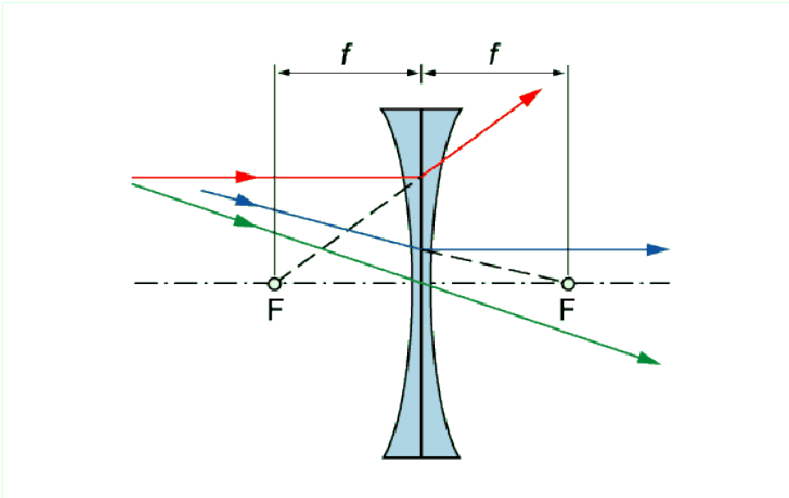


### 1.2.5. Strahlengang an der Zerstreuungslinse



- Ein Parallelstrahl wird so gebrochen, dass seine rückwärtige Verlängerung dann durch den Brennpunkt auf der anderen Seite der Linse verläuft.
- Ein Brennpunktstrahl wird so gebrochen, dass er dann parallel zur optischen Achse verläuft.
- Ein Mittelpunktstrahl geht ungebrochen durch eine Zerstreuungslinse.