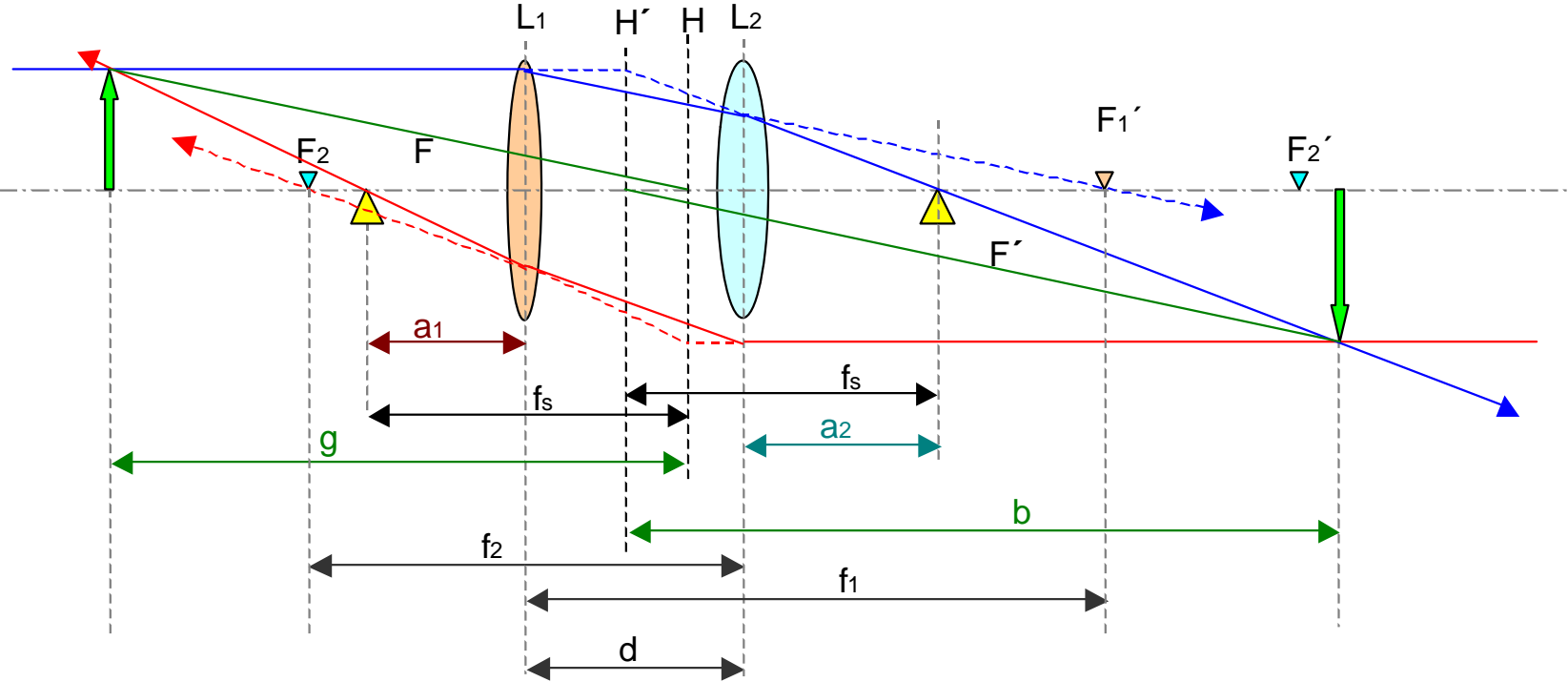


Sammellinsensystem mit  $f_1 + f_2 > d$  (seitenvertauschten Hauptebenen)



Es gilt:  $f_s = f_s' = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2 - d}$

$a_1 = \frac{f_1(f_2 - d)}{f_1 + f_2 - d}$  (I)

$a_2 = \frac{f_2(f_1 - d)}{f_1 + f_2 - d}$  (II)