



Abbildung : Darstellung der Strahlengänge (in horizontaler Richtung maßstäbliche zum experimentellen Aufbau), a) die Abbildungslinse $L2$ ($f_2 = 60 \text{ mm}$) bildet das Testobjekt T (Beugungsgitter) auf die Kamera ab, b) mit der Hilfslinse $L3$ ($f_3 = 50 \text{ mm}$) wird das Beugungsbild des Testobjektes auf die Kamera abgebildet.