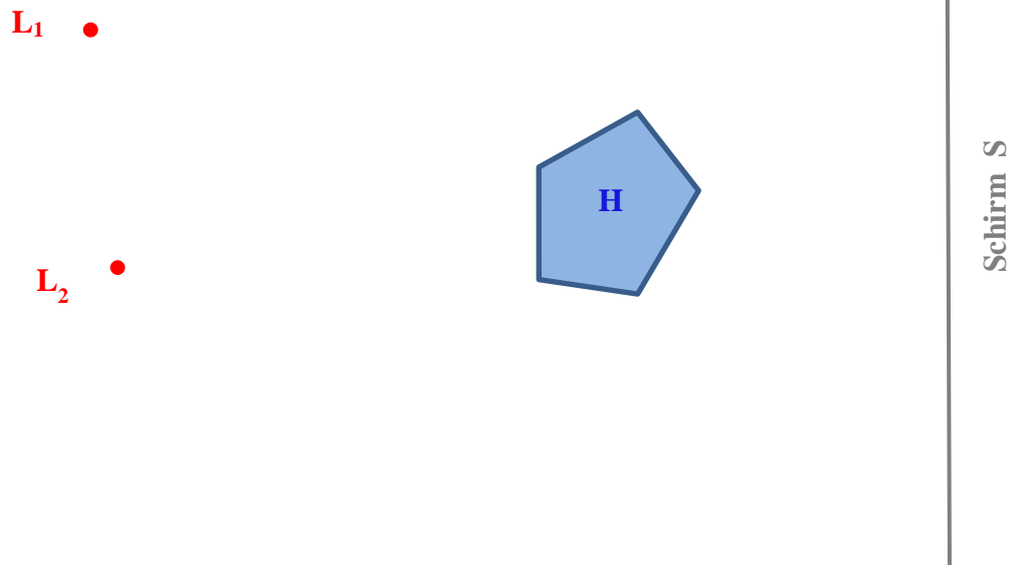
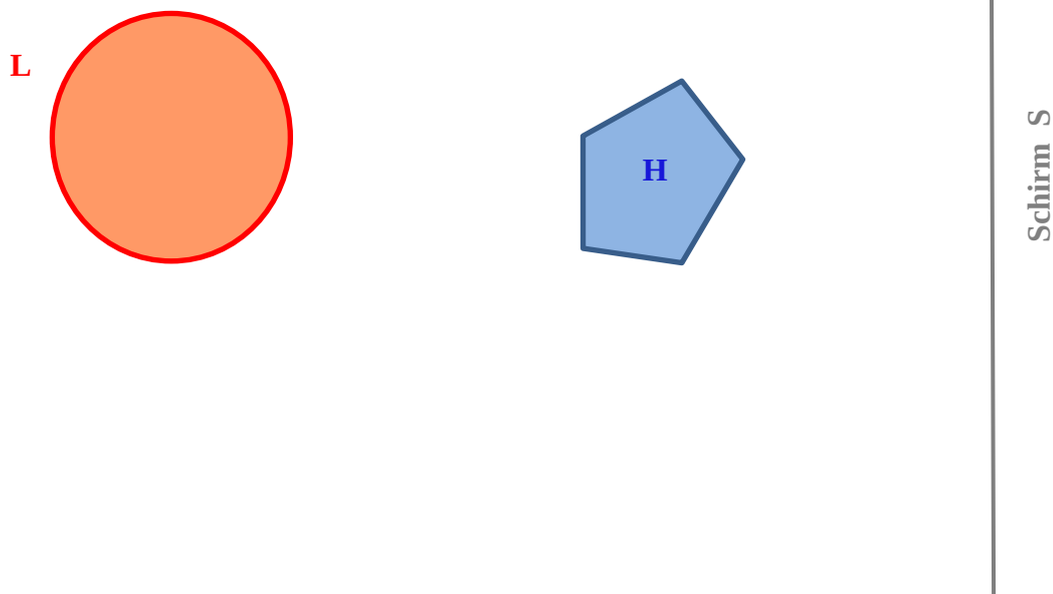


## Physik \* Jahrgangsstufe 7 \* Kernschatten und Halbschatten

Das Bild zeigt zwei punktförmige Lichtquelle  $L_1$  und  $L_2$ , ein undurchsichtiges Hindernis H und einen Schirm S. Zeichne Kern- und Halbschatten möglichst genau ein.

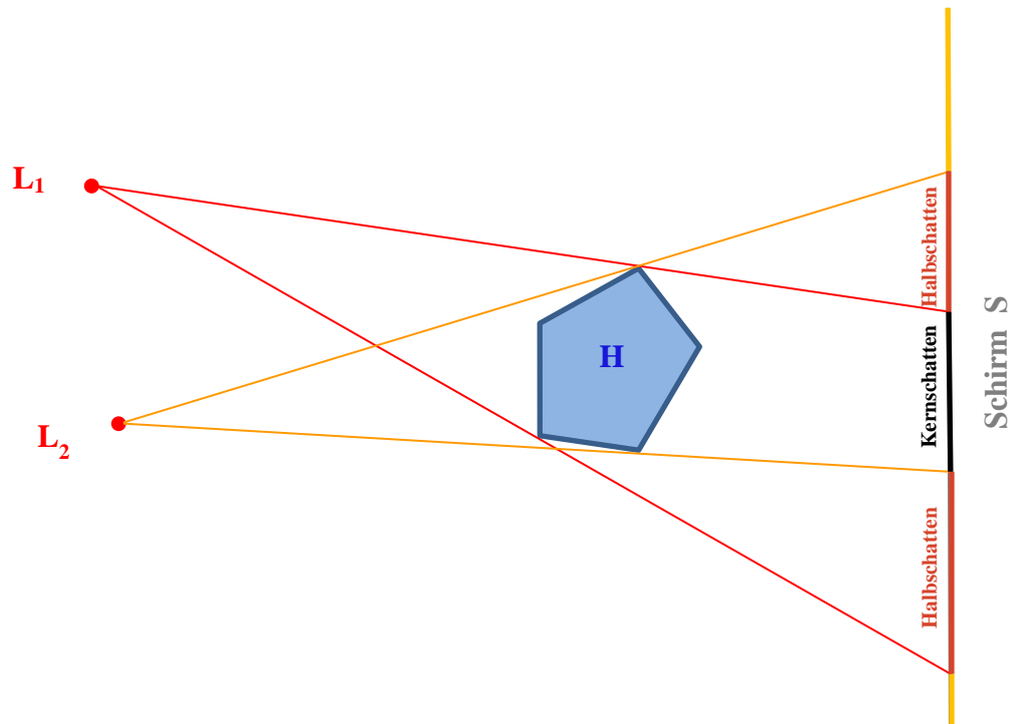


Das Bild zeigt eine ausgedehnte Lichtquelle L, ein undurchsichtiges Hindernis H und einen Schirm S.  
Zeichne Kern- und Halbschatten möglichst genau ein.



## Physik \* Jahrgangsstufe 7 \* Kernschatten und Halbschatten \* Lösung

Das Bild zeigt zwei punktförmige Lichtquelle  $L_1$  und  $L_2$ , ein undurchsichtiges Hindernis H und einen Schirm S. Zeichne Kern- und Halbschatten möglichst genau ein.



Das Bild zeigt eine ausgedehnte Lichtquelle L, ein undurchsichtiges Hindernis H und einen Schirm S.

Zeichne Kern- und Halbschatten möglichst genau ein.

