

## Ebener Spiegel - Wiederholung und Festigung

- 1 Öffne auf deinem iPad den Link:  
<https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/grundwissen/reflexionsgesetz>  
Gib ihn per Hand ein oder scanne den QR-Code.  
Lies den Text aufmerksam durch und löse die Aufgabe darunter



- 2 Löse im Hefter diese Aufgabe:  
<https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/aufgabe/indirekte-beleuchtung>



- 3 Jetzt wird es schwerer. Schreibt eure Lösung ins Heft.  
<https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/aufgabe/licht-auf-nasser-fahrbahn>



- 4 Jetzt wird es super schwer. Hier braucht ihr Mathe. Tipp: Die Spitze des Watzmanns spiegelt sich etwa in der Mitte des Sees.  
<https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/aufgabe/der-berg-im-bergsee>



- 5 Öffne nun den Link:  
<https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/grundwissen/spiegelbild-einfuehrung> und lies das Grundwissen aufmerksam.



- 6 Öffne nun den Link:  
<https://www.leifiphysik.de/optik/lichtreflexion/aufgaben> und löse die Aufgaben zu Spiegelbild-Einführung:  
*Krankenwagen im Rückspiegel, Das richtige Spiegelbild, Sonderbare Spiegelbilder und Spiegelbilder von Schatten*



- 7 Hausaufgaben:  
Bearbeite die Aufgaben zu Hause weiter.  
Suche die für dich schwerste Aufgabe heraus, deren Lösung du verstanden hast und trage ide Lösung in der nächsten Physikstunde vor.