

Name: Lara Hanschke

Datum: .17.05.2024 Ort: RGR / PH1

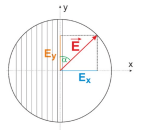
Einzelstunde /- Doppelstunde-

Thema: Polarisation

TOP 1 - Besprechung der Hausaufgabe

TOP 2 - Anschauung der Polarisation

Die Ausrichtung und die Amplitude der Welle hinter dem Polarisationsfilter sind von der Stellung des Polarisationsfilters abhängig.



Wenn die polarisierte Welle auf einen zweiten Polarisationsfilter anderer Winkelstellung trifft, dann wird sie weiter abgeschwächt. Die Polarisationsebene wird erneut gedreht.

