

Licht

Notiztitel

18.09.2008

Energie transport mit Hilfe von
elektromagnetischen Strahlung

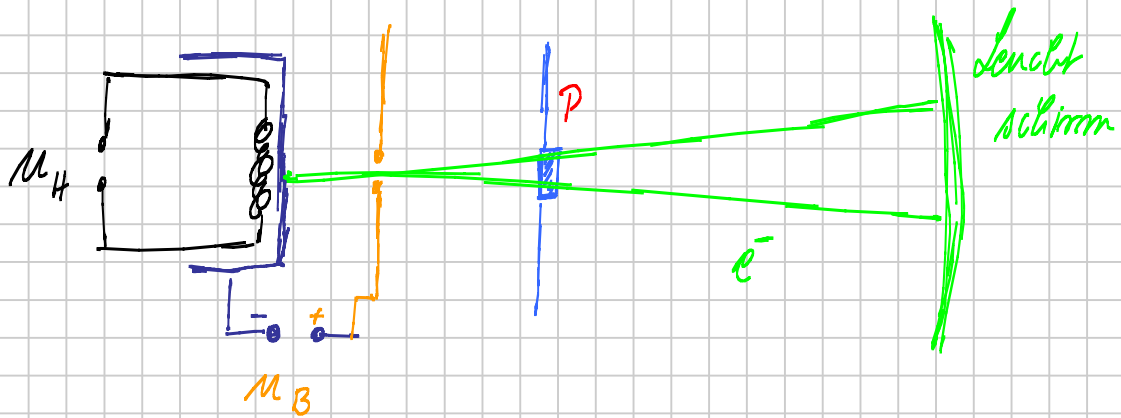
Modellbildung Licht als Welle

fordert sofort die Antwort auf die
Frage ? - wer schwingt - ?
Trägermedium

mit Hilfe dieser Modellbildung kann
das Phänomen untersucht werden und
die

Modellvorstellung „Licht“
optimiert werden.

Vorwahl:

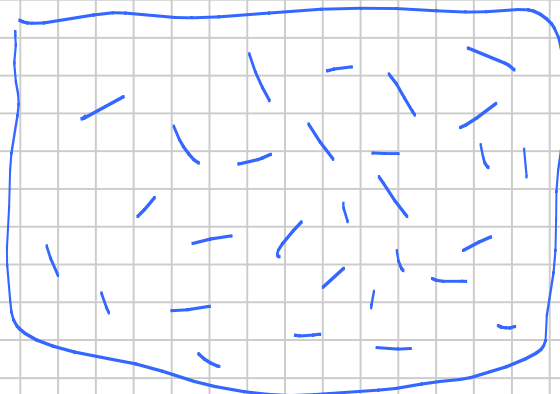


Metallplatte glüht \rightarrow Glühemission
Elektronenstrahl wird fokussiert

„da sind 10 Sprünge mm“

was ist m P ??

poly kristalline Graphit schicht



ungeordnet
Graphit
kristalle

Materie interferenz