Photon - Theorie und Anwendungen

Was ist ein Photon – Welle, Teilchen oder beides? Dieses Buch führt vom klassischen Lichtbild bis zur Quantenmechanik und zeigt, warum Photonen moderne Technik und Grundlagenforschung prägen. Verständlich, präzise, fundiert.

Für interessierte Laien, Studierende und alle, die Physik wirklich verstehen wollen.

Christian Weilharter, Dipl.-Ing.(FH), verbindet Ingenieursdenken mit Physik-Didaktik. Dieses Buch schlägt die Brücke zwischen mathematischer Tiefe und klarer Darstellung.



PHOTON

THEORIE UND ANWENDUNGEN

Von der klassischen Physik zur Quantenmechanik

PHOTON
Theorie und Anwendungen
Christian Weilharter

CHRISTIAN WEILHARTER