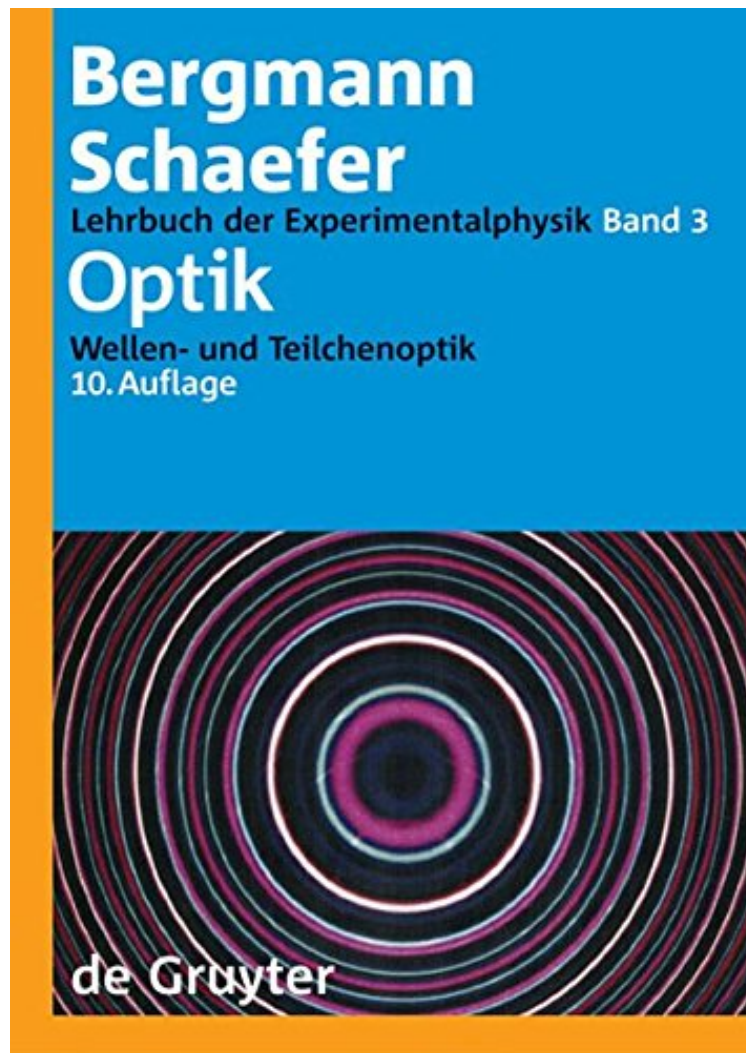


(Download) Ludwig Bergmann; Clemens Schaefer: Lehrbuch der Experimentalphysik: Optik: Wellen- und Teilchenoptik

Ludwig Bergmann; Clemens Schaefer: Lehrbuch der Experimentalphysik: Optik: Wellen- und Teilchenoptik

Von De Gruyter

*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #165719 in BcherVerffentlicht am: 2004-09-24Erscheinungsdatum: 2004-09-24Abmessungen: 9.84 x 2.36b x 7.17l, Einband: Gebundene Ausgabe1453 Seiten | File size: 67.Mb

Von De Gruyter : Ludwig Bergmann; Clemens Schaefer: Lehrbuch der Experimentalphysik: Optik: Wellen- und Teilchenoptik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Ludwig Bergmann; Clemens Schaefer: Lehrbuch der Experimentalphysik: Optik: Wellen- und Teilchenoptik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Physik Klassiker mit VertriebsmngelnVon Thomas MannMan kann sich den Rezensionen der Anderen in Summe nur anschlieen.Gutes Buch - eher zum Nachlesen von Themen, als wieLeider kein Rabatt, wenn man die Serie erwerben

will. Und schlechte Kommunikation vom Verlag wann die nächste Auflage erscheint. Das sollte bei dem Preis drin sein. Deshalb nur 4 Sterne

Kurzbeschreibung For students of physics in their foundation and main study courses, this book is an accompanying text above all for lectures and placements in elementary and higher experimental physics in the field of optics. Along with the most significant theoretic principles of optics, particular emphasis is given to representing the experimental and application-related aspects of the science: both electromagnetic waves (luminous, laser and x-ray radiation) and waves of matter/particles (electrons, neutrons and atoms). ber den Autor und weitere Mitwirkende Heinz Niedrig, Technische Universitt Berlin.