

Wolfgang Zinth

Optik

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Licht. Eine Einführung für Chemiker, Physiker und Lebenswissenschaftler

Horst Kisch, 2021

ISBN 978-3-11-072819-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-072820-0,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-072840-8

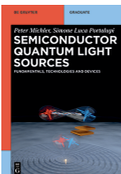


Optik

Eugene Hecht, 2023

ISBN 978-3-11-102525-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-102559-9,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-102584-1

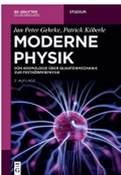


Semiconductor Quantum Light Sources. Fundamentals, Technologies and Devices

Peter Michler, Simone Luca Portalupi, 2024

ISBN 978-3-11-070340-5, e-ISBN (PDF) 978-3-11-070341-2,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-070349-8



Moderne Physik. Von Kosmologie über Quantenmechanik zur Festkörperphysik

Jan Peter Gehrke, Patrick Köberle, 2023

ISBN 978-3-11-125881-2, e-ISBN (PDF) 978-3-11-126057-0,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-126144-7



Experimentalphysik. Band IV: Optik, Strahlung

Wolfgang Pfeiler, 2021

ISBN 978-3-11-067563-4 e-ISBN (PDF) 978-3-11-067571-9,

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067589-4

Wolfgang Zinth

Optik



Lichtstrahlen – Wellen – Photonen

6. Auflage

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Mathematics Subject Classification 2020

Primary: 42.15, 42.25, 42.30; Secondary: 42.79, 42.81

Autor

Prof. Dr. Wolfgang Zinth

85591 Vaterstetten

wolfgang.zinth@physik.uni-muenchen.de

ISBN 978-3-11-150964-8

e-ISBN (PDF) 978-3-11-151073-6

e-ISBN (EPUB) 978-3-11-151274-7

Library of Congress Control Number: 2024950859

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

© 2025 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin

Coverabbildung: Wolfgang Zinth

Satz: VTeX UAB, Lithuania

Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com

Fragen zur allgemeinen Produktsicherheit:

productsafety@degruyterbrill.com