

Wolfgang Pfeiler
Experimentalphysik
De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Experimentalphysik. Band 1
Mechanik, Schwingungen, Wellen
Wolfgang Pfeiler, 2020
ISBN 978-3-11-067560-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-067568-9,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067586-3



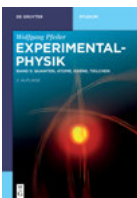
Experimentalphysik. Band 2
Wärme, Nichtlinearität, Relativität
Wolfgang Pfeiler, 2020
ISBN 978-3-11-067561-0, e-ISBN (PDF) 978-3-11-067569-6,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067582-5



Experimentalphysik. Band 3
Elektrizität, Magnetismus,
Elektromagnetische Schwingungen und Wellen
Wolfgang Pfeiler, 2021
ISBN 978-3-11-067562-7, e-ISBN (PDF) 978-3-11-067570-2,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067587-0



Experimentalphysik. Band 4
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



Experimentalphysik. Band 5
Quanten, Atome, Kerne, Teilchen
Wolfgang Pfeiler, 2021
ISBN 978-3-11-067564-1, e-ISBN (PDF) 978-3-11-067572-6,
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067584-9



Set Experimentalphysik
Wolfgang Pfeiler, 2021
ISBN 978-3-11-068084-3

Wolfgang Pfeiler

Experimental- physik

Band 6: Statistik, Festkörper, Materialien

Unter Mitarbeit von Karl Siebinger

2. Auflage

DE GRUYTER

Autor

Ao. Univ.-Prof. (tit.) Dr. Wolfgang Pfeiler
Universität Wien
Fakultät für Physik
Boltzmanngasse 5
1090 Wien, Österreich
wolfgang.pfeiler@univie.ac.at

Oberrat Dr. Karl Siebinger leitete bis zu seinem Ruhestand im Jahr 2001 das „Physikalisches Praktikum für Vorgeschrittene“ an der Fakultät für Physik der Universität Wien.

ISBN 978-3-11-067565-8
e-ISBN (PDF) 978-3-11-067573-3
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067583-2

Library of Congress Control Number: 2021942819

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.

© 2022 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston
Einbandabbildung: VTT Studio / iStock / Getty Images Plus
Satz/Datenkonvertierung: Meta Systems Publishing & Printservices GmbH, Wustermark
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com