

Wolfgang Pfeiler
Experimentalphysik
De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel

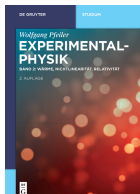


Experimentalphysik. Band 1

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

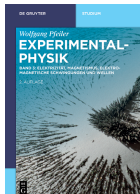


Experimentalphysik. Band 2

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 6

Statistik, Festkörper, Materialien

Wolfgang Pfeiler, 2021

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



Set Experimentalphysik

Wolfgang Pfeiler, 2021

ISBN 978-3-11-068084-3

Wolfgang Pfeiler

Experimental- physik

Band 5: Quanten, Atome, Kerne, Teilchen

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 978-3-11-067564-1
e-ISBN (PDF) 978-3-11-067572-6
e-ISBN (EPUB) 978-3-11-067584-9

Library of Congress Control Number: 2021940553

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: Artem_Egorov/iStock/Getty Images Plus
Satz/Datenkonvertierung: Meta Systems Publishing & Printservices GmbH, Wustermark
Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com

Dieser Band ist meinem Vater, Ing. Josef Pfeiler (1918–2008) gewidmet. Er hat die Freude an der Physik und den Naturwissenschaften in mir geweckt und mir früh die Wichtigkeit und Bedeutung der Grundlagenforschung nahegebracht.

