Oliver Passon

Quantenmechanik. Physik für Lehramtsstudierende. Band 5

De Gruyter Studium

Weitere empfehlenswerte Titel



Mechanik. Physik für Lehramtsstudierende. Band 1
Rainer Müller, 2020
ISBN 978-3-11-048961-3, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049581-2, e-ISBN (EPUB)
978-3-11-049332-0



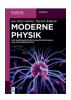
Elektrizität und Magnetismus. Physik für Lehramtsstudierende. Band 2 Roger Erb, 2021 ISBN 978-3-11-049558-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049576-8, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049337-5



Optik. Physik für Lehramtsstudierende. Band 3 Johannes Grebe-Ellis, 2026 ISBN 978-3-11-049561-4, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049578-2, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049333-7



Wärme und Energie. Physik für Lehramtsstudierende. Band 4 Jan-Peter Meyn, 2020 ISBN 978-3-11-049560-7, e-ISBN (PDF) 978-3-11-049579-9, e-ISBN (EPUB) 978-3-11-049334-4



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

Oliver Passon

Quantenmechanik

Physik für Lehramtsstudierende. Band 5



Autor

Priv. Doz. Dr. Oliver Passon
AG Physik und ihre Didaktik
Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften
Bergische Universität Wuppertal
Gaußstr. 20
42119 Wuppertal
Deutschland
passon@uni-wuppertal.de

ISBN 978-3-11-115171-7 e-ISBN (PDF) 978-3-11-115262-2 e-ISBN (EPUB) 978-3-11-115295-0

Library of Congress Control Number: 2025930560

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: Arnold Sommerfeld und Niels Bohr, Foto: Deutsches Museum, München, BN 47094, NL 89/062

Satz: VTeX UAB, Lithuania Druck und Bindung: CPI books GmbH, Leck

www.degruyter.com Fragen zur allgemeinen Produktsicherheit: productsafety@degruyterbrill.com